

## GF 228 TRANSMARK™

Translucentna polimerowa folia Premium, przeznaczona do oznaczeń wewnętrznych lub zewnętrznych oraz do podświetleń. Bardzo dobrze przepuszcza światło i jednolicie je rozprasza. Zapewnia doskonałą przyczepność do podłoża takich jak: poliwęglan, styren i szkło akrylowe, zachowując jednocześnie łatwość montażu i usunięcia

### Zastosowanie:

Podświetlane grafiki na różnych podłożach, naklejki na podświetlanych kasetonach, podświetlane wyświetlacze autobusowe, reklamy w taksówkach, wszelkie inne zastosowania wymagające podświetlenia

### Typ druku:



### Szerokość:

137 | 152 cm

### Nawój:

30,48 m

### Grubość:

152 µm

### Główne cechy:

- backlit z łatwo usuwalnym klejem
- żywe kolory grafik
- wysoka odporność na wodę i wilgoć
- idealny na podświetlane reklamy
- doskonale rozprasza światło

### Parametry pracy:

Minimalna temperatura: aplikacji +5°C, użytkowania -40°C do +82°C  
 Adhezja: stal nierdzewna 15 min. 6,6 N/25mm; 24 godz. 8,8N/25mm  
 szkło 15 min. 10 N/25mm; 24 godz. 11 N/25mm  
 Klej: bezbarwny, solwentowy akrylowy, usuwalny w ciągu roku od aplikacji, w normalnych warunkach ekspozycji  
 Grubość kleju: 18-23 µm  
 Grubość podkładu: 145g/m<sup>2</sup> (170 µm)  
 Połysk (60°): ≥70  
 Krycie: 60-70%  
 Wytrzymałość na rozciąganie (lbs/in): MD ≥ 3500/ CD ≥ 3000  
 Wydłużenie (%): MD ≥ 125/ CD ≥ 150  
 Stabilność wymiarowa (FTM14): MD ≤ 0.80 mm/ CD ≤ 0.80 mm  
 Trwałość do 3 lat na zewnątrz, w normalnych warunkach ekspozycji.  
 Magazynowanie w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej 50%, 1 rok